

**Автономная некоммерческая организация
научно-исследовательский центр «Военный Регистр»
Орган по оценке компетентности (аккредитации)**



К аттестату аккредитации

№ ВР АА.2.08.0017-2015 от «28» апреля 2015 г.

Область аккредитации Органа по сертификации продукции
Федерального государственного унитарного предприятия
«Центральный научно-исследовательский институт химии и механики»
(ОСП ФГУП «ЦНИИХМ»)

№ п/п	Наименование групп продукции (услуг)	Коды ЕКПС (ОКП, ОКДП)	Характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, по которым проводится сертификация	
				На продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	На методы испытания для определения характеристик
1	Противогазы фильтрующие	4250	Определение качества резиновых лицевых частей с гофрированными трубкам	ГОСТ 12.4.034-85 ГОСТ 12.4.174-87	
			Нефелометрический метод определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть	ГОСТ 12.4.121-83 ТУ 6-16-2517-81	
			Определение сопротивления фильтрующе-поглощающих коробок постоянному потоку воздуха	ГОСТ 12.4.121-83 ТУ 6-16-2517-81	ГОСТ 12.4.005-85 ГОСТ 10188-74
			Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману	ГОСТ 12.4.121-83 ТУ 6-16-2517-81	ГОСТ 12.4.156-75 ГОСТ 12.4.119-82

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

Н.П. Сильвестрова



№ п/п	Наименование групп продукции (услуг)	Коды ЕКПС (ОКП, ОКДП)	Характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, по которым проводится сертификация	
				На продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	На методы испытания для определения характеристик
			Определение времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по паровым веществам	ГОСТ 12.4.121-83 ТУ 6-16-2517-81	ГОСТ 12.4.158-90
			Определение времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным веществам	ГОСТ 12.4.121-83 ТУ 6-16-2517-81	ГОСТ 12.4.159-90
			Определение времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по окиси углерода	ГОСТ 12.4.121-83 ТУ 6-16-2517-81	ГОСТ 12.4.160-90
			Определение времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути	ГОСТ 12.4.121-83 ТУ 6-16-2517-81	ГОСТ 12.4.161-75
			Испытания фильтрующе-поглощающих коробок на герметичность	ГОСТ 12.4.121-83 ТУ 6-16-2517-81	ГОСТ 23223-78
			Резьба соединительного узла маски и горловины комбинированного фильтра противогАЗа	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Сопротивление противогАЗа постоянному потоку воздуха	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Масса противогАЗа, создающая нагрузку на голову, и масса противогАЗа в полной комплектности	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Разборчивость речи в противогАЗе	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Коэффициент проникания противогАЗа по СМТ	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Условная жесткость лицевой части	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Герметичность лицевой части	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

Н.П. Сильвестрова



№ п/п	Наименование групп продукции (услуг)	Коды ЕКПС (ОКП, ОКДП)	Характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, по которым проводится сертификация	
				На продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	На методы испытания для определения характеристик
			Коэффициент подсоса под лицевую часть СМТ	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Объемное содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Площадь поля зрения лицевой части и углы обзора	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Острота зрения	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Масса лицевой части	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Сопротивление лицевой части постоянному потоку воздуха	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Устойчивость лицевой части к воспламенению	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Время защитного действия лицевой части по тест веществам в капельножидком состоянии	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Устойчивость комбинированного фильтра к механическому воздействию	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Устойчивость комбинированного фильтра к запылению	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Начальное сопротивление комбинированного фильтра постоянному потоку воздуха	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Выделение пыли из горловины после механического воздействия	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Масса комбинированного фильтра	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Динамическая активность комбинированного фильтра, концентрация и время защитного действия по АХОВИД:	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)



Н.П. Сильвестрова

№ п/п	Наименование групп продукции (услуг)	Коды ЕКПС (ОКП, ОКДП)	Характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, по которым проводится сертификация	
				На продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	На методы испытания для определения характеристик
			<ul style="list-style-type: none"> - аммиак - ацетонитрил - акрилонитрил - водород фтористый - водород цианист - диметиламин - диоксид серы - сероводород - формальдегид - фосген - хлор - хлорпикрин - циклогексан - диметиловый эфир 		
			Динамическая активность комбинированного фильтра, концентрация и время защитного действия ОВ: <ul style="list-style-type: none"> - О-изопропилметилфторфосфонат - О-этил-S-2 диизопропиламиноэтилтиофос-фонат; - Декан 	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Коэффициент проницаемости по СМТ комбинированного фильтра	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Коэффициент проницаемости по радиоактивным веществам комбинированного фильтра	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

Н.П. Сильвестрова



№ п/п	Наименование групп продукции (услуг)	Коды ЕКПС (ОКП, ОКДП)	Характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, по которым проводится сертификация	
				На продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	На методы испытания для определения характеристик
			Внешний вид, комплектность и маркировка	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
			Подтверждение гарантийного срока хранения климатическими испытаниями	ГОСТ Р 22.9.19-2014	ГОСТ Р 22.9.20-2014
2	Респираторы противопылевые	4250	Определение сопротивления фильтрующего материала постоянному потоку воздуха	ГОСТ 12.4.028-76 ТУ 6-16-2513-81 ТУ 6-16-2942-86 ТУ 84-1013-84 ТУ 6-16-2267-78 ТУ 1-01-0516-78 ТУ 205 УССР 104-82	ГОСТ 10188-74 ГОСТ 12.4.005-85
			Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующего материала по масляному туману	ТУ 6-16-2485-81 ТУ 12.43.80-81 ТУ 6-16-2520-81	ГОСТ 12.4.156-75 ГОСТ 12.4.119-82
			Нефелометрический метод определения коэффициента подсоса масляного тумана под полумаску		ГОСТ 12.4.157-75
			Определение сопротивления клапанов вдоху и выдоху	ГОСТ 10183-62	ГОСТ 10183-62
3	Респираторы противогазовые и газопылезащитные	4250	Определение сопротивления фильтрующего патрона постоянному потоку воздуха	ГОСТ 12.4.004-74 ГОСТ 17269-71 ТУ 84-838-79 ТУ 95.489-78	ГОСТ 10188-74 ГОСТ 12.4.005-85
			Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующего патрона по масляному туману		ГОСТ 12.4.156-75 ГОСТ 12.4.119-82

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

Н.П. Сильвестрова



№ п/п	Наименование групп продукции (услуг)	Коды ЕКПС (ОКП, ОКДП)	Характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, по которым проводится сертификация	
				На продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	На методы испытания для определения характеристик
			Нефелометрический метод определения коэффициента подсоса масляного тумана под полумаску		ГОСТ 12.4.156-75
			Определение сопротивления клапанов вдоху и выдоху	ГОСТ 10183-62	ГОСТ 10183-62
			Определение времени защитного действия фильтрующего патрона по парообразным вредным веществам		ГОСТ 12.4.158-90
			Определение времени защитного действия фильтрующего патрона по газообразным вредным веществам		ГОСТ 12.4.159-90
			Определение времени защитного действия фильтрующего патрона по парам ртути		ГОСТ 12.4.161-75
4	Шланговые дыхательные аппараты	4250	Определение качества резиновых лицевых частей с гофрированными трубками	ТУ 6-16-2053-76 ТУ 6-16-2054-76	ГОСТ 10183-62
			Определение сопротивления фильтрующего патрона постоянному потоку воздуха		ГОСТ 10188-74 ГОСТ 12.4.005-85
			Определение сопротивления фильтрующего патрона постоянному потоку воздуха		ГОСТ 10188-74 ГОСТ 12.4.005-85
			Нефелометрический метод определения коэффициента подсоса масляного тумана под шлем маску		ГОСТ 12.4.156-75 ГОСТ 12.4.119-82
			Измерение объемного расхода воздуха подаваемого в шланговый дыхательный аппарат		ГОСТ 12.4.081-80

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

Н.П. Сильвестрова



№ п/п	Наименование групп продукции (услуг)	Коды ЕКПС (ОКП, ОКДП)	Характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, по которым проводится сертификация	
				На продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	На методы испытания для определения характеристик
5	Изолирующие автономные дыхательные аппараты	4250	Определение качества резиновых лицевых частей с гофрированными трубками	ГОСТ 10183-62 ТУ 12.24.13-74 ТУ 24.1.1552-77 ТУ 12.43.29-78	ГОСТ 10183-62
			Нефелометрический метод определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть		ГОСТ 12.4.157-75
			Определение содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси Определение температуры вдыхаемого воздуха		ГОСТ 12.4.075-79 ГОСТ 12.4.007-74
6	И другие средства защиты органов дыхания и средства очистки воздуха	4250 4460	Указанные в ТУ производителей	Указанные выше ГОСТы и ТУ производителей	Указанные выше ГОСТы и ТУ производителей
7	Средства защиты кожи из тканей со специальными пропитками	8415	Общие и специальные показатели качества	ГОСТ 12.4.016-83 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 12.4.016-83
			Определение физико-механических свойств: поверхностной плотности, прочности при растяжении (разрывной нагрузки при разрыве и раздире)	ГОСТ 11209-85 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 11209-85
			Определение времени защитного действия по парам и каплям токсичных веществ	ГОСТ 162828-88 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 162828-88
			Определение проницаемости (промокаемости) жидкими веществами	ГОСТ 12239-76 ГОСТ 9009-77 ГОСТ 15530-93	ГОСТ 12239-76 ГОСТ 9009-93 ГОСТ 15530-76

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

Н.П. Сильвестрова



№ п/п	Наименование групп продукции (услуг)	Коды ЕКПС (ОКП, ОКДП)	Характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, по которым проводится сертификация	
				На продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	На методы испытания для определения характеристик
				ГОСТ 11209-85 МРТУ 17.349-67 ГОСТ 12.4.102-80 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 20712-75 ГОСТ 11209-85 МРТУ 17.349-67 ГОСТ 12.4.102-80
			Определение огнезащитных свойств (негорючести) и огнеупорных свойств	ГОСТ 15898-70 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 15898-70
			Определение эксплуатационных свойств: -стойкости к истиранию; -устойчивости к стирке; -изменение линейных размеров тканей после мокрых обработок.	ГОСТ 18976-73 ГОСТ 8710-84 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 18976-73 ГОСТ 8710-58
			Определение эргономических свойств: -воздухопроницаемости; -капиллярности; -гигроскопичности и маслоотталкивающих показателей.	ГОСТ 12088-77 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 12088-77
8	Пластмассы и продукция из полимеров	9330 22 5691 22 9189		ГОСТ 10667-90 НД на конкретные виды продукции	
8.1	Листы и изделия из поликарбонатов	9330 22 5691 22 9189	Внешний вид, геометрические параметры, оптические искажения, массовая доля остаточного моомера, «серебростойкость» к поверхностному растрескиванию, светостойкость, термостойкость		ГОСТ 10667-90

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

Н.П. Сильвестрова



№ п/п	Наименование групп продукции (услуг)	Коды ЕКПС (ОКП, ОКДП)	Характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, по которым проводится сертификация	
				На продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	На методы испытания для определения характеристик
			Температура размягчения. Ударная вязкость. Прочность и относительное удлинение при разрыве. Модуль упругости. Коэффициент пропускания света. Пожаро-технические характеристики: - группа горючести; - группа воспламеняемости; - группа дымообразующей способности и группа токсичности. Санитарно-гигиеническая оценка	НПБ 244 МБ и СН	ГОСТ 15088-83 ГОСТ 4647-80 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 9550-81 ГОСТ 15875-80 ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30402-96 ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18, 4.20) МБ и СН
9	Бакелитовая мука	22 4000 6	Массовая доля растворимых веществ Массовая доля влаги Массовая доля коксового остатка Массовая доля металлических включений Плотность, г/см ³ Остаток на сите 0.18	ТУ 84-903-81	ТУ 84-903-81
10	Бензины - растворители (торговые) - для химической промышленности - прочие	02 5113 2 02 5114 8 02 5119 5	Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, порошков, пленок и материалов по спектрам рентгеновской флуоресценции Измерение содержания различных органических и неорганических веществ в твердых, жидких и газообразных образцах по спектрам поглощения в инфракрасной области электромагнитных излучений	Техническая документация на продукцию	Техническая документация на продукцию

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

Н.П. Сильвестрова



№ п/п	Наименование групп продукции (услуг)	Коды ЕКПС (ОКП, ОКДП)	Характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, по которым проводится сертификация	
				На продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	На методы испытания для определения характеристик
			Измерение коэффициента пропускания и оптической плотности твердых и жидких проб различного происхождения Количественный химический анализ органических и неорганических веществ		
11	<p>Металлы цветные, их сырье, сплавы и соединения</p> <p>Порошки алюминиевые первичные - АСД</p> <p>Порошок магниевый - повышенной чистоты</p> <p>Порошок титановый - гидрированный</p> <p>Порошки соединений титана</p> <p>Порошок цинковый</p> <p>Никель</p> <p>Порошок вольфрамовый</p> <p>Гафний металлический</p> <p>Цирконий / металлический в порошке</p> <p>Порошки и спеки соединений цветных ме-</p>	<p>17 9110 7</p> <p>17 9112 8</p> <p>17 9160 3</p> <p>17 9162 0</p> <p>17 9170 4</p> <p>17 9191 9</p> <p>17 2133 1</p> <p>17 3230 0</p> <p>17 4246 3</p> <p>17 6530 2</p> <p>17 9540 5</p> <p>17 9800 8</p> <p>17 9810 2</p>	<p>Измерение площади удельной поверхности и среднего размера пор порошкообразных образцов</p> <p>Измерение дисперсных параметров (размеров частиц и функций распределения частиц по размерам) суспензий, эмульсий и порошкообразных материалов</p> <p>Измерение интенсивности и углов дифракции рентгеновского излучения, дифрагированного на кристаллическом объекте</p> <p>Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, порошков, пленок и материалов по спектрам рентгеновской флуоресценции</p>	Техническая документация на продукцию	Техническая документация на продукцию

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

Н.П. Сильвестрова



№ п/п	Наименование групп продукции (услуг)	Коды ЕКПС (ОКП, ОКДП)	Характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, по которым проводится сертификация	
				На продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	На методы испытания для определения характеристик
	таллов по технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (СВС) Порошки соединений цветных металлов по технологии СВС / - прочих соединений цветных металлов Спеки соединений цветных металлов по технологии / - карбидов - боридов - нитридов - гидридов - интерметаллидов - силицидов - прочих соединений цветных металлов	17 9811 8 17 9819 1 17 9820 7 17 9821 2 17 9822 8 17 9823 3 17 9824 9 17 9826 0 17 9827 5 17 9829 6			
12	Графит особой чистоты Графит особой чистоты. Заготовки и изделия Графит повышенной	19 1560 6 19 1561 1 19 1570 0	Измерение интенсивности и углов дифракции рентгеновского излучения, дифрагированного на кристаллическом объекте Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ,	Техническая документация на продукцию	Техническая документация на продукцию

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

Н.П. Сильвестрова



№ п/п	Наименование групп продукции (услуг)	Коды ЕКПС (ОКП, ОКДП)	Характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, по которым проводится сертификация	
				На продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	На методы испытания для определения характеристик
	чистоты Графит повышенной чистоты. Заготовки и изделия	19 1571 6	порошков, пленок и материалов по спектрам рентгеновской флуоресценции		
13	Продукция неорганической химии, сырье горнохимическое и удобрения Окись железа Окись хрома Окиси прочие Перхлораты Углерод технический (сажа)	21 2321 5 21 2324 1 21 2329 9 21 4730 4 21 6600 2	Измерение площади удельной поверхности и среднего размера пор порошкообразных образцов Измерение дисперсных параметров (размеров частиц и функций распределения частиц по размерам) суспензий, эмульсий и порошкообразных материалов Измерение интенсивности и углов дифракции рентгеновского излучения, дифрагированного на кристаллическом объекте Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, порошков, пленок и материалов по спектрам рентгеновской флуоресценции Измерение коэффициента пропускания и оптической плотности твердых и жидких проб различного происхождения Измерение плотности жидких сред Измерение показателя преломления жидких сред на длине волны 589,3 нм спектральной линии D дуплета натрия	Техническая документация на продукцию	Техническая документация на продукцию

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

Н.П. Сильвестрова



№ п/п	Наименование групп продукции (услуг)	Коды ЕКПС (ОКП, ОКДП)	Характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, по которым проводится сертификация	
				На продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	На методы испытания для определения характеристик
14	Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки Фторопласты Политрифторхлорэтилен (фторопласт-3) Политетрафторэтилен (фторопласт-3) Фторопласт-40 Фторопласт-42 Фторопласты прочие Сополимеры фторопласта-4	22 1310 4 22 1311 8 22 1312 5 22 1314 6 22 1315 1 22 1319 3 22 1321 4	Измерение площади удельной поверхности и среднего размера пор порошкообразных образцов Измерение массовой доли углерода, водорода, азота, кислорода в органических веществах Измерение коэффициента пропускания и оптической плотности твердых и жидких проб различного происхождения	Техническая документация на продукцию	Техническая документация на продукцию
15	Взрывчатые вещества Пороха	72 7600 1	Измерение массовой доли углерода, водорода, азота, кислорода в органических веществах Измерение содержания различных органических и неорганических веществ в твердых, жидких и газообразных образцах по спектрам поглощения в инфракрасной области электромагнитных излучений Количественный химический анализ органических и неорганических веществ	Техническая документация на продукцию	Техническая документация на продукцию
16	Взрывчатые вещества и пороха	1376	Измерение содержания различных органических и неорганических веществ в твердых, жидких и газообразных образцах по		

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

Н.П. Сильвестрова



№ п/п	Наименование групп продукции (услуг)	Коды ЕКПС (ОКП, ОКДП)	Характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, по которым проводится сер- тификация	
				На продукцию, где уста- новлены характеристики, подтверждаемые при сер- тификации	На методы испыта- ния для определения характеристик
			спектрам поглощения в инфракрасной об- ласти электромагнитных излучений Количественный химический анализ орга- нических и неорганических веществ		

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)



Н.П. Сильвестрова